

Test Booklet Series परीक्षा पुस्तिकायम सीरीज	This booklet contains 32 pages. इस पुस्तिका में 32 पृष्ठ हैं।	A-MS Test Booklet/परीक्षा पुस्तिका	Test Booklet No. परीक्षा पुस्तिका संख्या
68	Do not open this Test Booklet until you are asked to do so. इस परीक्षा पुस्तिका को तब तक ना खोलें जब तक कहा न जाए। Read carefully the instructions on the back cover of this booklet. इस परीक्षा पुस्तिका के पिछले आवरण पर दिए निर्देशों को ध्यान से पढ़ें।		3476604
Allowed Time : 120 Minutes निर्धारित समय : 120 मिनट		Maximum Marks : 300 अधिकतम अंक : 300	
1. The OMR Answer Sheet is inside this Test Booklet. When you are directed, open the top seal of Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars carefully with blue/black ball point pen only.	2. The test is of 120 minutes duration and consists of 150 objective type questions. Each question carry 2 marks for correct answer. 0.5 marks will be deducted for each wrong answer.	3. Use Blue/Black Ball Point Pen only for writing particulars on this page and marking responses in the Answer Sheet.	4. Make sure that the Test Booklet No. and Series marked by you on the Answer Sheet is the same as that on this Booklet.
5. Rough work should be done only in the space provided in the Test Booklet.	6. The answers are to be recorded on the OMR Answer Sheet only. Mark your responses carefully. No whitener/ eraser/ Blade is allowed for changing answers.	7. After opening the Test Booklet, please immediately ensure that the Test Booklet contains as many number of pages as written on the top of this page. Also ensure that no page or question is misprinted, torn or left blank. If any discrepancy is found in test Booklet, show it to Invigilator and get it replaced with test booklet of same series	
1. ओ. एम. आर. उत्तर पत्रक इस प्रश्न पुस्तिका के अंदर है। जब आपको निर्देशित किया जाए तो उपरी सील को खोलकर उत्तर पुस्तिका को बाहर निकाल लें और उसमें दिए हुए विवरण को नीले/काले बाल पॉइंट पेन से ध्यानपूर्वक भरें।	2. परीक्षा की अवधि 120 मिनट है एवं कुल 150 बहुविकल्पीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न में सही उत्तर के लिए 2 अंक हैं। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 0.5 अंक काटा जाएगा।	3. इस पृष्ठ पर विवरण अंकित करने एवं उत्तर पत्र पर निशान लगाने के लिए केवल नीले/काले बाल पॉइंट पेन का ही प्रयोग करें।	4. यह सुनिश्चित कर लें कि ओ. एम. आर. उत्तर पत्रक में भरी गई परीक्षा पुस्तिका संख्या एवं परीक्षा पुस्तिका सीरीज वही है इस परीक्षा पुस्तिका में अंकित है।
5. रफ (कच्चा) कार्य परीक्षा पुस्तिका में ही करें। खाली जगह पर करें।	6. सभी उत्तर केवल ओ. एम. आर. उत्तर पत्र पर ही अंकित करें। अपने उत्तर ध्यानपूर्वक अंकित करें। उत्तर बदलने हेतु व्हाइटनर/रबर/ ब्लेड का प्रयोग निषिद्ध है।	7. परीक्षा पुस्तिका खोलने के तुरंत बाद जाँच करके देख लें कि प्रश्न पत्र की पृष्ठों की संख्या इस पेज के शीर्ष पर लिखित संख्या के समान है। यह भी जाँच लें कि परीक्षा पुस्तिका में कोई बिना छपा, फटा या छूटा हुआ पृष्ठ या प्रश्न नहीं है। यदि परीक्षा पुस्तिका में कोई कमी हो तो कक्ष अन्तरीक्षक को दिखाकर उसी सीरीज की दूसरी परीक्षा पुस्तिका प्राप्त कर लें।	

Name of the candidate (In Capitals)

परीक्षार्थी का नाम (बड़े अक्षरों में)

In figures (अंकों में)

Roll Number (अनुक्रमांक):

In words (शब्दों में)

Centre of Examination (परीक्षा केंद्र का नाम)

Candidate Signature

परीक्षार्थी के हस्ताक्षर :.....

Invigilators Signature

कक्ष अन्तरीक्षक के हस्ताक्षर :

General Knowledge

- Q1 Who wrote the book 'Hind Swaraj'?
- (A) Mohandas Karamchand Gandhi
(B) Gopal Krishna Gokhale
(C) Bal Gangadhar Tilak
(D) Maulana Azad
- Q2 Which of the following regions of Uttar Pradesh was known as 'Chedi' during Sixth Century B.C.?
- (A) Bundelkhand
(B) Avadh
(C) Ang
(D) Avanti
- Q3 Who was the last ruler of the Maurya dynasty?
- (A) Ashoka
(B) Bindusara
(C) Brihadratha
(D) Pushyamitra
- Q4 In ancient India, the ashram of Jamdagni Rishi was in Jamaniya, which was located in _____ district of present day's Uttar Pradesh.
- (A) Lucknow
(B) Ghazipur
(C) Varanasi
(D) Sitapur
- Q5 King Harshvardhan established a large center of knowledge which was called as 'Bhadra-Vihar' at _____.
- (A) Mathura
(B) Kashi
(C) Kannauj
(D) Hardwar
- Q6 Who is better known as 'Firaq Gorakhpuri' in Urdu Poetry?
- (A) Dwarika Prasad
(B) Bishan Narain
(C) Raghupati Sahay
(D) Nawal Kishore
- Q1 'हिंद स्वराज' नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं?
- (A) मोहनदास करमचंद गांधी
(B) गोपाल कृष्ण गोखले
(C) बाल गंगाधर तिलक
(D) मौलाना आज़ाद
- Q2 छठी सदी बी.सी. के दौरान उत्तर प्रदेश के किन क्षेत्रों को 'छेदी' कहा जाता था?
- (A) बुंदेलखंड
(B) अवध
(C) अंग
(D) अवंती
- Q3 मौर्य राजवंश के अंतिम शासक कौन थे?
- (A) अशोक
(B) बिंदुसार
(C) बृहद्रथ
(D) पुष्यमित्र
- Q4 प्राचीन भारत में, जमदिग्न ऋषि का आश्रम, जमानिया में था, जो कि वर्तमान उत्तरप्रदेश के _____ जिला में स्थित है।
- (A) लखनऊ
(B) गाज़ीपुर
(C) वाराणसी
(D) सीतापुर
- Q5 राजा हर्षवर्धन ने _____ में, 'भद्र-विहार' नामक ज्ञान के एक बृहत् केंद्र की स्थापना की थी।
- (A) मथुरा
(B) काशी
(C) कन्नौज
(D) हरिद्वार
- Q6 उर्दू शायरी में 'फिराक गोरखपुरी' के नाम से कौन प्रसिद्ध है?
- (A) द्वारिका प्रसाद
(B) बिशन नारायण
(C) रघुपति सहाय
(D) नवल किशोर

Q7 Which of the following song forms are sung in the rainy season in Uttar Pradesh?
(A) Birha
(B) Rasia
(C) Chaiti
(D) Kajri

Q8 Dewa Mela at Barabanki is held every year in the Hindu calendar month of Kartik on the occasion of the annual 'urs' of the famous Sufi saint _____
(A) Nizamuddin Auliya
(B) Waris Ali Shah
(C) Moinuddin Chishti
(D) Salim Chishti

Q9 Which is the first state in India to have made roof top rainwater harvesting structure compulsory for all the houses across the state?
(A) Uttar Pradesh
(B) Maharashtra
(C) Tamil Nadu
(D) Karnataka

Q10 The 'Slash-and-burn' agricultural method of farming is also known as _____ in Madhya Pradesh.
(A) Roca
(B) Penda
(C) Dahiya
(D) Kuruwa

Q11 Which of the following books written by Ibrahim Adil Shah II during the 17th century is a collection of songs in praise of Hindu deities and Muslim saints?
(A) Gita Govinda
(B) Kitab-e-Navras
(C) Padshahnama
(D) Muntakhab-ul-Tawarikh

Q7 उत्तर प्रदेश में बारिश के मौसम में निम्नलिखित में से कौन से गीत गाए जाते हैं?
(A) बिरहा
(B) रसिया
(C) चैती
(D) कजरी

Q8 प्रसिद्ध सूफी संत _____ के अवसर पर हिंदु कैलेंडर के कार्तिक महीने में प्रति वर्ष बारबंकी में देवा मेला आयोजित किया जाता है।
(A) निजामुद्दिन औलिया
(B) वारिस अली शाह
(C) मोइनुद्दिन चिश्ती
(D) सलीम चिरती

Q9 भारत में किस राज्य के राज्य भर को सभी घरों में छत पर बारिश के पानी का संग्रहण अनिवार्य कर दिया गया है?
(A) उत्तर प्रदेश
(B) महाराष्ट्र
(C) तमिलनाडु
(D) कर्नाटक

Q10 मध्यप्रदेश में खेती की कृषि विधि 'झूम कृषि' को _____ भी कहते हैं।
(A) रोका
(B) पेन्डा
(C) दहिया
(D) कुरुआ

Q11 सत्रहवीं सदी के दौरान इब्राहिम अदिल शाह II द्वारा लिखी गई कौन सी निम्नलिखित पुस्तक, हिंदु देवताओं एवं मुस्लिम सूफियों के गुणगान से संबंधित गानों का संग्रहण है?
(A) गीत-गोविंद
(B) किताब-ए-नवरस
(C) पादशाहनामा
(D) मुंतखाब-उल-तवारिख

- Q12 In Carnatic music, an 'alapana' is similar to a/an _____ in Hindustani Classical music form.
 (A) Tarana
 (B) Tal
 (C) Alap
 (D) Tilana
- Q13 The Indian scientist and professor of Physics _____ read a paper on the theory of stringed instruments before the Royal Society of London in 1921 due to his deep love of music.
 (A) Jagdish Chandra Bose
 (B) Homi Jehangir Bhabha
 (C) C. V. Raman
 (D) Vikram Sarabhai
- Q14 _____ is a simple tool which is used for removing weeds and for loosening the soil.
 (A) Hoe
 (B) Rahat
 (C) Dhekli
 (D) Moat
- Q15 Which of the following human diseases are caused by bacteria?
 (A) Measles
 (B) Polio
 (C) Hepatitis B
 (D) Typhoid
- Q16 In which of the following Latin American countries did a water war happen in the year 2000 against the privatisation of water supply?
 (A) Argentina
 (B) Brazil
 (C) Bolivia
 (D) Peru
- Q17 The Headquarter of the Commonwealth Human Rights Initiative (CHRI) is located at _____.
 (A) London
 (B) Accra
 (C) New Delhi
 (D) Sydney
- Q12 कर्नाटक संगीत में, 'अलापना, हिंदुस्तानी शास्त्रीय संगीत के _____ के समान होता है।
 (A) तराना
 (B) ताल
 (C) आलाप
 (D) तिलाना
- Q13 भारतीय वैज्ञानिक एवं भौतिक विज्ञान के प्रोफेसर _____ ने संगीत के प्रति अपने गहरे प्यार के कारण वर्ष 1921 में लंदन की रॉयल सोसाइटी के सत्र तार के संगीत उपकरणों के सिद्धांत पर शोध पत्र प्रस्तुत किया था।
 (A) जगदीश चंद्र बोस
 (B) होमी जहांगीर भाभा
 (C) सी. वी. रामन
 (D) विक्रम साराभाई
- Q14 _____ एक साधारण उपकरण है जिसका प्रयोग जंगली घास को हटाने और मिट्टी को ढीला करने के लिए किया जाता है।
 (A) फावड़ा
 (B) रहट
 (C) डेकली
 (D) मोट
- Q15 निम्नलिखित में से कौन से मानव रोग, बैक्टीरिया के कारण उत्पन्न होते हैं।
 (A) खसरा
 (B) पोलियो
 (C) हेपेटाइटिस बी
 (D) आंत्र ज्वर
- Q16 निम्नलिखित में से कौन से दक्षिणी अमेरिकन देश में वर्ष 2000 में पानी की आपूर्ति के निजीकरण के विरुद्ध पानी युद्ध हुआ था?
 (A) अर्जेंटीना
 (B) ब्राजील
 (C) बोलिविया
 (D) पेरू
- Q17 राष्ट्रमंडल मानव अधिकार पहल (सीएचआरआई) का मुख्यालय _____ में स्थित है।
 (A) लंदन
 (B) अकरा
 (C) नई दिल्ली
 (D) सिडनी

- Q18 Which was the first foreign destination that PM Modi chose to visit after he was sworn in?
 (A) Bangladesh
 (B) Nepal
 (C) Bhutan
 (D) Sri Lanka
- Q19 Which of the following countries shares its boundaries with the Indian state of Uttar Pradesh?
 (A) China
 (B) Bhutan
 (C) Nepal
 (D) Bangladesh
- Q20 'BIMSTEC' is a sub-regional group comprising of seven countries of South Asia and South East Asia headquartered at _____
 (A) Kathmandu
 (B) New Delhi
 (C) Colombo
 (D) Dhaka
- Q21 Which of the following districts has been included as the 23rd district of the National Capital Region (NCR)?
 (A) Shamli
 (B) Aligarh
 (C) Agra
 (D) Mathura
- Q22 Which is the first Indian state to ratify the constitutional amendment bill on the Goods and Services Tax (GST)?
 (A) Uttar Pradesh
 (B) Maharashtra
 (C) Assam
 (D) Bihar
- Q23 Who was the first king of the Pala Dynasty?
 (A) Gopal
 (B) Nandlal
 (C) Dharmapal
 (D) Devapal
- Q18 प्रधान मंत्री पी एम मोदी ने शपथ ग्रहण करने के बाद सर्वप्रथम किस विदेशी देश का दौरा किया था?
 (A) बांग्लादेश
 (B) नेपाल
 (C) भूटान
 (D) श्रीलंका
- Q19 निम्नलिखित में से कौन सा देश भारतीय राज्य उत्तर प्रदेश से सीमाएं साझा करता है?
 (A) चीन
 (B) भूटान
 (C) नेपाल
 (D) बांग्लादेश
- Q20 'BIMSTEC' एक उप-क्षेत्रीय समूह है जिसमें दक्षिण एशिया एवं दक्षिण पूर्वी एशिया के सात देश शामिल हैं, जिसका मुख्यालय..... में है।
 (A) काठमांडु
 (B) नई दिल्ली
 (C) कोलम्बो
 (D) ढाका
- Q21 निम्नलिखित में से किस जिले को राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र (एनसीआर) के 23वें जिले के रूप में शामिल किया गया है?
 (A) शामली
 (B) अलीगढ़
 (C) आगरा
 (D) मथुरा
- Q22 माल और सेवाएं कर (जीएसटी) पर संसदीय संशोधन बिल को किस राज्य ने सर्वप्रथम अनुमोदित किया था?
 (A) उत्तर प्रदेश
 (B) महाराष्ट्र
 (C) असम
 (D) बिहार
- Q23 पाल राजवंश के सर्वप्रथम राजा कौन थे?
 (A) गोपाल
 (B) नंदलाल
 (C) धर्मपाल
 (D) देवपाल

- Q24 An estate where a single cash crop is grown for sale is known as _____.
- (A) Subsistence farming
(B) Kitchen garden
(C) Jhoom cultivation
(D) Plantation farming
- Q25 Which planet besides Neptune is known as the 'Blue Planet'?
- (A) Earth
(B) Mars
(C) Pluto
(D) Jupiter
- Q26 Which of the following is NOT a noble gas?
- (A) Krypton
(B) Argon
(C) Xenon
(D) Chlorine
- Q27 Who is the author of the book 'The Why-Why Girl'?
- (A) Mahasweta Devi
(B) Ruskin Bond
(C) Enid Blyton
(D) Olivia Fraser
- Q28 _____ is the founder of the Gulabi Gang – an Uttar Pradesh and Madhya Pradesh based social organisation which works for women welfare and empowerment.
- (A) Sangeeta Pal Devi
(B) Sampat Pal Devi
(C) Sheila Pal Devi
(D) Mishi Choudhary
- Q29 Moradabad is renowned for _____ work and has carved a niche for itself in the handicraft industry throughout the world.
- (A) copper
(B) brass
(C) diamond
(D) steel
- Q24 ऐसे बागान जहाँ बिक्री के लिए एक नकद फसल उगाई जाती है, उसे _____ के रूप में जाना जाता है।
- (A) निर्वाह खेती
(B) किचन गार्डन
(C) झूम खेती
(D) रोपण खेती
- Q25 नेपच्युन के अलावा अन्य किस ग्रह को 'नीला ग्रह' कहते हैं?
- (A) पृथ्वी
(B) मंगल
(C) प्लूटो
(D) ज़ुपीटर
- Q26 निम्नालिखित में से कौन सा विकल्प निष्क्रिय गैस नहीं है?
- (A) क्रिप्टन
(B) आर्गन
(C) जेनान
(D) क्लोरीन
- Q27 'क्यू-क्यू लडकी' पुस्तक के लेखक कौन हैं?
- (A) महाश्वेता देवी
(B) रस्किन बॉण्ड
(C) एनिड ब्लाइटन
(D) ओलिविया फ्रेसर
- Q28 _____, गुलाबी गैंग की संस्थापक हैं— उत्तर प्रदेश एवं मध्यप्रदेश में स्थित सामाजिक संघटन है जो महिला कल्याण एवं सशक्तीकरण हेतु कार्य करता है।
- (A) संगीता पाल देवी
(B) संपत पाल देवी
(C) शीला पाल देवी
(D) मिशि चौधरी
- Q29 मुरादाबाद, _____ के कार्य हेतु प्रसिद्ध है और उसने विश्वभर में हस्तकला उद्योग में अपना आला स्थान बनाया है।
- (A) पीतल
(B) तांबा
(C) हीरा
(D) स्टील

Q30 Which was the first country to allow women to vote?

- (A) Saudi Arabia
- (B) India
- (C) New Zealand
- (D) Russia

Q31 Which movement in India was led by the Ali brothers, Shaukat and Muhammad Ali?

- (A) Quit India Movement
- (B) Khilafat Movement
- (C) Chalo Dilli Movement
- (D) Boycott Movement

Q32 Part IV of the Indian Constitution deals with _____.

- (A) Fundamental Rights
- (B) Directive Principles of State Policy
- (C) The Union Judiciary
- (D) Parliament

Q33 Black soil is also known as _____ soil.

- (A) Regur
- (B) Humus
- (C) Bhangar
- (D) Crystalline

Q34 Sardar Vallabh Bhai Patel University of Agriculture and Technology (SVPUAT) is an agricultural university at _____ in the Indian state of Uttar Pradesh.

- (A) Lucknow
- (B) Pantnagar
- (C) Meerut
- (D) Saharanpur

Q35 Article 4 of the Universal Declaration of Human Rights (UDHR) deals with _____.

- (A) Freedom from Slavery
- (B) Right to Education
- (C) Right to Own Property
- (D) Right to Marriage and Family

Q30 सर्वप्रथम कौन सा देश ने महिला को मतदान की अनुमति प्रदान की थी?

- (A) सऊदी-अरब
- (B) भारत
- (C) न्यूजीलैंड
- (D) रूस

Q31 भारत में अली बख्त, शौकत एवं मोहम्मद अली ने किस आंदोलन का नेतृत्व किया था?

- (A) भारत छोड़ो आंदोलन
- (B) खिलाफत आंदोलन
- (C) दिल्ली चलो आंदोलन
- (D) बहिष्कार आंदोलन

Q32 भारतीय संविधान के भाग IV में _____ का विवरण प्रस्तुत है।

- (A) मूलभूत अधिकार
- (B) राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांत
- (C) संघ की न्यायपालिका
- (D) संसद

Q33 काली मिट्टी को _____ भी कहते हैं।

- (A) रेगर
- (B) ह्यूमस
- (C) बंगर
- (D) क्रिस्टलीय

Q34 सरदार वल्लभ भाई पटेल, कृषि और तकनीकी विश्वविद्यालय (एसवीपीयूएटी), भारत के उत्तरप्रदेश राज्य के _____ में स्थित एक कृषि विश्वविद्यालय है।

- (A) लखनऊ
- (B) पंतनगर
- (C) मेरठ
- (D) सहारनपुर

Q35 मानव अधिकारों की सार्वभौमिक घोषणा (यूडीएचआर) के अनुच्छेद 4 में _____ का विवरण प्रस्तुत किया गया है।

- (A) गुलामी से स्वतंत्रता
- (B) शिक्षा का अधिकार
- (C) निजी संपत्ति का अधिकार
- (D) विवाह एवं परिवार का अधिकार

Q36 Which Indian NGO won the 2017 United Nations Development Programme's (UNDP) Equator Prize for promoting an ecologically sustainable farming model?

- (A) Smile Foundation
- (B) Pratham
- (C) Swayam Shikshan Prayog
- (D) Samman Foundation

Q37 What does a light year measure?

- (A) Distance
- (B) Speed
- (C) Energy
- (D) Weight

Q38 The colour of the human eye depends on the pigment present in the _____ of the eye.

- (A) Iris
- (B) Cornea
- (C) Face
- (D) Lens

Q36 किस भारतीय गैर सरकारी संगठन को, पारिस्थितीकीय स्थायी कृषि आदर्श नमूना के संवर्धन हेतु संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (यूएनडीपी) 2017 का इक्वेटर पुरस्कार प्रदान किया गया है?

- (A) स्माइल फाउंडेशन
- (B) प्रथम
- (C) स्वयं शिक्षण प्रयोग
- (D) सम्मान फाउंडेशन

Q37 प्रकाश वर्ष, किसका मापन करता है?

- (A) दूरी
- (B) गति
- (C) ऊर्जा
- (D) भार

Q38 मनुष्य की आँख का रंग, आँख के _____ में स्थित रंगद्रव्य पर निर्भर करता है।

- (A) आइरिस
- (B) कॉर्निया
- (C) फेस
- (D) लेंस

General Hindi

Q39 'मैंने यह काम कर लेना चाहिए' वाक्य में अशुद्ध अंश है—

- (A) मैंने
- (B) यह
- (C) काम
- (D) कर लेना चाहिए।

Q41 'आम खाया जाता है।' में कौन-सा वाक्य है?

- (A) कर्तृ वाक्य
- (B) कर्म वाक्य
- (C) भाव वाक्य
- (D) क्रिया वाक्य

Q40 'राजपुत्र' में समास है—

- (A) द्विविगु
- (B) द्वन्द्व
- (C) अव्ययीभाव
- (D) तत्पुरुष

Q42 निम्नलिखित में से अव्यय है—

- (A) वर्तमान
- (B) नया
- (C) तथा
- (D) सुन्दर

- Q43 हिन्दी में अल्प-विराम का चिह्न है-
 (A) ?
 (B) !
 (C) ।
 (D) .
- Q44 'नाक कटना' मुहावरे का अर्थ है-
 (A) खून बहना
 (B) बदनामी होना
 (C) नुकसान होना
 (D) इज्जत करना
- Q45 'काला असर नैस बराबर' लोकोक्ति का सही अर्थ है-
 (A) पढ़ा लिखा न होना
 (B) पढ़ा लिखा होना
 (C) विद्वान होना
 (D) मूर्ख होना
- Q46 अद्भुत रस का स्थायी भाव है-
 (A) क्रोध
 (B) उत्साह
 (C) विस्मय
 (D) भय
- Q47 'सौरठा' के प्रथम चरण में कितनी मात्राएँ होती हैं?
 (A) 10
 (B) 11
 (C) 12
 (D) 13
- Q48 निम्नलिखित में कौन-सा शब्दालंकार नहीं है?
 (A) अनुप्रास
 (B) समक
 (C) श्लेष
 (D) रूपक
- Q49 निम्न में से दंत्य ध्वनि है-
 (A) ख
 (B) च
 (C) ल
 (D) फ
- Q50 निम्न में से कौन-सा वर्ण अघोष है?
 (A) च
 (B) ज
 (C) झ
 (D) ङ
- Q51 निम्न में से कौन-सा शब्द स्त्रीलिंग है?
 (A) सौभाग्य
 (B) सुन्दरता
 (C) काव्य
 (D) घन्ट
- Q52 निम्न में से कौन-सा शब्द पुलिङ्ग है?
 (A) आशा
 (B) आझा
 (C) गरिमा
 (D) सागर
- Q53 किस शब्द का प्रयोग सदा बहुवचन में होता है?
 (A) माय
 (B) दर्शन
 (C) बहन
 (D) लता
- Q54 निम्नलिखित में सर्वनाम है-
 (A) यह
 (B) समा
 (C) मनुष्य
 (D) हिमालय
- Q55 निम्नलिखित में विशेषण है-
 (A) शीतलता
 (B) बल
 (C) नया
 (D) पुद्धि
- Q56 'सीता सो रही थी।' वाक्य का काल है-
 (A) सामान्य भूत
 (B) पूर्ण भूत
 (C) अपूर्ण भूत
 (D) सदिग्ध भूत

Q57 निम्नलिखित में लड़व है-

- (A) गौच
- (B) अमृत
- (C) उच्च
- (D) एकत्र

Q58 निम्नलिखित में तत्सम है-

- (A) गधा
- (B) गाय
- (C) घड़ा
- (D) बाइक

Q59 'जल' का पर्यायवाची नहीं है-

- (A) नीर
- (B) समीर
- (C) सलिल
- (D) अणु

Q60 'जटिल' का विलोम होगा-

- (A) कठिन
- (B) रूढ़
- (C) सरल
- (D) गुश्किल

Q61 'वर्ण' का अर्थ नहीं होता है-

- (A) अक्षर
- (B) रंग
- (C) जाति
- (D) सुन्दर

Q62 'जिसे करुणा बहुत कठिन हो' के लिए एक शब्द होगा-

- (A) दुष्कर
- (B) पुष्कर
- (C) पुज्य
- (D) पुराग्रह

Q63 'अलि-अली' का सही अर्थ देने वाला शब्द युग्म है-

- (A) सखी-भौरा
- (B) भौरा-सखी
- (C) भौरा-कली

Q64 'अपमान' में उपसर्ग है-

- (A) अ
- (B) मन
- (C) मान
- (D) अप

Q65 'घबराहट' में प्रत्यय है-

- (A) अट
- (B) हट
- (C) आहट
- (D) राहट

Q66 'परमार्थ' का सन्धि-विच्छेद है-

- (A) परम + अर्थ
- (B) पर + अर्थ
- (C) पर + आर्थ
- (D) परमो + अर्थ

होता है?

घोड़ों की टापों की आवाज सुनकर ममता भयभीत हो गई। पथिक ने कहा, "वह स्त्री यहाँ गई है उसे खोज निकालो।" ममता छिपने के लिए अधिक सचेत हुई। वह मृगदाव में चली गई। दिनभर उसमें से न निकली। संध्या में जब उन लोगों के जाने का उपक्रम हुआ, तो ममता ने चुना, पथिक घोड़े पर सवार होते हुए कह रहा था, "मिरजा! उस स्त्री को मैं कुछ न दे सका, उसका घर बनवा देना, क्योंकि मैंने विपत्ति में यहाँ विश्राम पाया था। यह स्थान भूलना मत।"

जैसा के मुगल-पठान युद्ध को बहुत दिन बीत गए। ममता अब सत्तर वर्ष की वृद्धा है। वह अपनी झोपड़ी में एक दिन पड़ी थी। उसका जीर्ण कंकाल खाँसी से गूँज रहा था। ममता ने जल पीना चाहा एक स्त्री ने सीपी से जल पिलाया। सहसा एक अश्वारोही झोपड़ी के द्वार पर दिखाई पड़ा, मीरजा ने जो चित्र बनाकर दिया था इसी जगह का होना चाहिए। बुढ़िया मर गई होगी अब किससे पूछूँ कि एक दिन शहरशाह हुमायूँ ने किस छप्पर के नीचे विश्राम किया था। उपरोक्त गद्यांश को पढ़कर नीचे लिखे प्रश्नों (Q67 - Q71) के उत्तर दीजिए-

- Q67 अश्वारोही बहोँ क्यों आया था?
 (A) बुढ़िया को ढूँढने के लिए
 (B) मिरजा की ललाश में
 (C) बुढ़िया के छप्पर को ढूँढने
 (D) वहाँ विश्राम करने के लिए

- Q68 गदयाश में पथिक किसे कहा है—
 (A) मिरजा को
 (B) मुगलयोद्धा को
 (C) ममता को
 (D) हुमायूँ को

- Q69 हुमायूँ में कौन-सा गुण था?
 (A) कृतज्ञता
 (B) न्यायप्रियता
 (C) कृपणता
 (D) विषयसनीयता

- Q70 ममता दिनभर बाहर क्यों नहीं निकली?
 (A) उसका घर नहीं था
 (B) वह डरी हुई थी
 (C) शरीर में शक्ति नहीं थी
 (D) घायल थी

- Q71 निम्नलिखित में से बुढ़िया को क्या नहीं था?
 (A) बुढ़ापा
 (B) खौसी
 (C) कमजोरी
 (D) सामर्थ्य

- Q72 रामधारी सिंह 'दिनकर' को किस कृति पर साहित्य अकादमी पुरस्कार मिला?
 (A) कुरुक्षेत्र
 (B) उर्वशी
 (C) संस्कृति के चार अध्याय
 (D) रश्मिस्वी

- Q73 'पद्मावत' किसकी रचना है?
 (A) कबीर
 (B) जायसी
 (C) सूरदास
 (D) तुलसीदास

- Q74 'चन्द्रगुप्त' नाटक के रचयिता है—
 (A) भारतेन्दु हरिश्चंद्र
 (B) जयशंकर प्रसाद
 (C) मोहन राकेश
 (D) श्रीधर साहनी

- Q75 'भारत-भारती' के रचनाकार हैं—
 (A) मैथिलीशरण गुप्त
 (B) रामधारी सिंह 'दिनकर'
 (C) जयशंकर प्रसाद
 (D) माखनलाल घतुर्वेदी

Numerical & Mental Ability

- Q76 A sum of money, when invested at a certain rate of compound interest per year, became 1.21 times the sum invested on maturity after two years. What was the rate of compound interest per annum?
 (A) 11%
 (B) 10.5%
 (C) 10%
 (D) 9.9%

- Q76 एक राशि को जब वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की एक निश्चित दर पर निवेश किया जाता है, तो दो साल बाद परिपक्व होने पर वह निवेशित राशि का 1.21 गुना हो जाती है। वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर क्या है?
 (A) 11%
 (B) 10.5%
 (C) 10%
 (D) 9.9%

Q77 Sathi and Rathin invested some money in a business in the ratio 6 : 5, but Sathi withdrew her money after a few months. If the end-of-twelve-months' profit was shared between Sathi and Rathin in the ratio 7 : 10, for how many months did Rathin alone invest?

- (A) 4
(B) 5
(C) 6
(D) 7

Q78 Samrat has an average of 51 after 11 completed innings. How much does he need to score before getting out in his next innings to raise his average by another two runs?

- (A) 75
(B) 78
(C) 80
(D) 82

Q79 If 16 people can build a wall in 15 days, how many people would be needed to build it in 8 days?

- (A) 32
(B) 25
(C) 24
(D) 30

Q80 Two trains, A and B, start simultaneously from two stations X and Y that are 600 km apart and cross each other at a distance of 225 km from X. If it took train B 8 hours to complete the journey, in how many hours did train A complete it?

- (A) $16\frac{1}{4}$
(B) $12\frac{3}{4}$
(C) $15\frac{2}{3}$
(D) $13\frac{1}{3}$

Q77 सती और रथिन ने 8 : 5 अनुपात में किसी व्यवसाय में कुछ पैसे का निवेश किया, लेकिन कुछ महीनों के बाद सती ने अपना पैसा वापस ले लिया। यदि बारह महीने के अंत में लाभ 7 : 10 के अनुसार में सती और रथिन के बीच साझा किया गया था, तो रथिन ने कितने महीने अकेले निवेश किया था?

- (A) 4
(B) 5
(C) 6
(D) 7

Q78 11 पारियां पूरी करने के बाद सम्राट का औसत 51 है। अपने औसत को दो रन बढ़ाने के लिए सम्राट को अपनी अगली पारी में कितने रन स्कोर करने की आवश्यकता है?

- (A) 75
(B) 78
(C) 80
(D) 82

Q79 यदि 16 व्यक्ति एक दीवार 15 दिनों में बना सकते हैं, तो 8 दिनों में इसे बनाने के लिए कितने व्यक्तियों की आवश्यकता होगी?

- (A) 32
(B) 25
(C) 24
(D) 30

Q80 दो ट्रेनों, 'A' और 'B' हैं। वे दो स्टेशनों 'X' और 'Y' से एक साथ यात्रा शुरू करती हैं जो कि एक दूसरे से 600 किलोमीटर दूर हैं और स्टेशन 'X' से 225 किलोमीटर की दूरी पर एक-दूसरे को पार करती हैं। यदि ट्रेन 'B' को यात्रा पूरी करने में 8 घंटे लगे, तो ट्रेन 'A' को यात्रा पूरी करने में कितने घंटे लगे?

- (A) $16\frac{1}{4}$
(B) $12\frac{3}{4}$
(C) $15\frac{2}{3}$
(D) $13\frac{1}{3}$

दो व्याज की एक जाता है, तो दो नियमित राशि का ऋणवृद्धि व्याज की

Q81 The internal length, breadth and height of a closed box are 10 cm, 8 cm and 6 cm respectively. The total outer surface area of the box is 592 cm^2 . If the walls of the box are of uniform thickness x cm, then x equals

- (A) 1.5 cm
- (B) 1.25 cm
- (C) 1 cm
- (D) 0.5 cm

Q82 7 experts and 5 trainees can complete a job in 9 days while 4 experts and 15 trainees can complete it in 12 days. How many days will 5 experts and 6 trainees need to complete the job?

- (A) 10
- (B) 12
- (C) 14
- (D) 15

Q83 Devender leaves his home everyday at 8 am and reaches office at 9:30 am. One day, he left his home at 8 am but travelled a third of the distance at $\frac{3}{4}$ of the usual speed and the rest of the distance at $\frac{4}{3}$ of the usual speed.

At what time did Devender reach office on that day?

- (A) 9:25 am
- (B) 9:30 am
- (C) 9:35 am
- (D) 9:40 am

Q84 Select the option that is related to the first term in the same way as the fourth term is related to the third term.

EARTH : _____ :: VENUS : XGPWU

- (A) GBSUJ
- (B) GCTVJ
- (C) CYTVJ
- (D) CXPWU

Q81 एक बंद बॉक्स की आंतरिक लंबाई, चौड़ाई और ऊंचाई क्रमशः 10 सेंटीमीटर, 8 सेंटीमीटर और 6 सेंटीमीटर है। बॉक्स की बाहरी सतह का कुल क्षेत्रफल 592 सेंटीमीटर^2 है। यदि बॉक्स की दीवारें एक समान मोटाई x सेंटीमीटर की हैं, तो x का मान है?

- (A) 1.5 सेंटीमीटर
- (B) 1.25 सेंटीमीटर
- (C) 1 सेंटीमीटर
- (D) 0.5 सेंटीमीटर

Q82 7 विशेषज्ञ और 5 प्रशिक्षु किसी कार्य को 9 दिनों में पूरा कर सकते हैं जबकि 4 विशेषज्ञ और 15 प्रशिक्षु इसे 12 दिनों में पूरा कर सकते हैं। 5 विशेषज्ञ और 6 प्रशिक्षु इसी कार्य को कितने दिनों में पूरा कर लेंगे?

- (A) 10
- (B) 12
- (C) 14
- (D) 15

Q83 देवेन्द्र रोज सुबह 8:00 बजे घर से निकलता है और 9:30 बजे कार्यालय पहुंचता है। एक दिन उसने अपना घर 8:00 बजे छोड़ा, लेकिन सामान्य गति से $\frac{3}{4}$ की गति पर एक तिहाई दूरी की यात्रा

पूरी की। शेष दूरी उसने सामान्य गति से $\frac{4}{3}$ की गति पर पूरी की। देवेन्द्र उस दिन कितने बजे कार्यालय पहुंचा?

- (A) 9:25 am
- (B) 9:30 am
- (C) 9:35 am
- (D) 9:40 am

Q84 उस विकल्प का चयन करें जो पहले पद से उस प्रकार संबंधित है जिस प्रकार चौथा पद तीसरे पद से संबंधित है।

EARTH : _____ :: VENUS : XGPWU

- (A) GBSUJ
- (B) GCTVJ
- (C) CYTVJ
- (D) CXPWU

शाई, चौड़ाई और
सेटीमीटर और 6
सातह का कुल
बॉक्स की दीवारों
की है, तो x का

कार्य को 9 दिनों
विशेषज्ञ और 15
न सकते हैं। 5
को कितने दिनों

से निकलता है
ग है। एक दिन
लेकिन सामान्य

दूरी की यात्रा

गति से $\frac{4}{3}$ क

दिन कितने वर्ष

हले पद से उस
या पद तीसरे प

XGPWU

Q85 Select the word pair from the alternatives in which the words are similarly related as they are in the given word pair.

Profit : Loss

- (A) Breadth : Width
- (B) Surplus : Deficit
- (C) Viable : Feasible
- (D) Vacant : Empty

Q86 Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term.

Gold : Necklace :: Iron : _____

- (A) Shirt
- (B) Ribbon
- (C) Book
- (D) Bucket

Q87 'LENTSI' is to 'DLOU' as 'GBI' is to

- (A) HORST
- (B) ALLMS
- (C) AFT
- (D) HINT

Q88 'BAG' is to 'FED' as 'GOD' is to

- (A) KSA
- (B) LSA
- (C) KSB
- (D) LSB

Q89 'LETTER' is to 'NGVVGT' as 'ZERO' is to

- (A) XGTQ
- (B) ZGTQ
- (C) BGTQ
- (D) BHUP

Q85 दिए गए विकल्पों से वह शब्द-युग्म चुनें जिसमें शब्द उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार दे दिए गए शब्द-युग्म में हैं।

लाभ : हानि

- (A) आयाग : चौड़ाई
- (B) अधिव्यय : घाटा
- (C) व्यवहार्य : सुसंगत
- (D) खाली : रिक्त

Q86 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

सोना : हार = लोहा : _____

- (A) कमीज
- (B) फीता
- (C) पुस्तक
- (D) बाल्टी

Q87 'LENTSI' का मतलब 'DLOU' है, इसी प्रकार 'GBI' का मतलब _____ है।

- (A) HORST
- (B) ALLMS
- (C) AFT
- (D) HINT

Q88 'BAG' का मतलब 'FED' है, इसी प्रकार 'GOD' का मतलब _____ है।

- (A) KSA
- (B) LSA
- (C) KSB
- (D) LSB

Q89 'LETTER' का मतलब 'NGVVGT' है, इसी प्रकार 'ZERO' का मतलब _____ है।

- (A) XGTQ
- (B) ZGTQ
- (C) BGTQ
- (D) BHUP

Papaya, Apple, Guava

- (A) Pear
- (B) Potato
- (C) Brinjal
- (D) Pumpkin

पपीता, सेब, अमरुद

- (A) नाशपाती
- (B) आलू
- (C) बैंगन
- (D) कद्दू

Q91 Determine the missing number.

3, 4, 6, 9, 13, _____, 24

- (A) 20
- (B) 19
- (C) 17
- (D) 18

Q91 अनुपस्थित संख्या निर्धारित करें।

3, 4, 6, 9, 13, _____, 24

- (A) 20
- (B) 19
- (C) 17
- (D) 18

Q92 What will be the 8th number in the following sequence?

12, 34, 78, 1516, _____

- (A) 256257
- (B) 5556
- (C) 5657
- (D) 255256

Q92 निम्नलिखित अनुक्रम में 8वीं संख्या कौन सी होगी?

12, 34, 78, 1516, _____

- (A) 256257
- (B) 5556
- (C) 5657
- (D) 255256

Q93 What will be the next number in the following sequence?

100, 121, 144, 169, ?

- (A) 198
- (B) 196
- (C) 194
- (D) 192

Q93 निम्नलिखित अनुक्रम में आगामी संख्या कौन सी होगी?

100, 121, 144, 169, ?

- (A) 198
- (B) 196
- (C) 194
- (D) 192

Q94 What will be the 11th letter in the following sequence?

A, C, E, _____

- (A) X
- (B) W
- (C) V
- (D) U

Q94 निम्नलिखित अनुक्रम में 11वां अक्षर कौन सा होगा?

A, C, E, _____

- (A) X
- (B) W
- (C) V
- (D) U

Q95 What will be the 7th number in the following sequence?

3, 6, 12, 24, _____

- (A) 96
- (B) 144
- (C) 192
- (D) 288

Q95 निम्नलिखित अनुक्रम में 7वीं संख्या कौन सी होगी?

3, 6, 12, 24, _____

- (A) 96
- (B) 144
- (C) 192
- (D) 288

Q96 If TIME = 209135, then CLOCK = ?

- (A) 31215314
(B) 31215511
(C) 31215311
(D) 31915311

Q97 If Sheena is 40 m towards South-West of Teena, and Reena is 40 m towards South-East of Sheena, then Reena is in which direction with respect to Teena?

- (A) North-East
(B) East
(C) West
(D) South

Q98 B is standing 2 km to the West of A. C is standing 1 km to the North of B and 2 km to the East of D. E is standing 4 km to the South of D and 5 km to the West of F. In which direction is F with respect to A?

- (A) North-East
(B) East
(C) South-East
(D) South

Q99 Consider the given statements to be true and decide which of the following conclusions logically follow(s) from the two given statements, disregarding commonly known facts.

Statements:

- Some hens are ducks.
All the ducks are pigeons.

Conclusions:

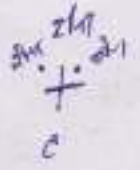
- I. Some hens are pigeons.
II. Some pigeons are ducks.
(A) Only conclusion I follows.
(B) Only conclusion II follows.
(C) Neither conclusion I nor II follows.
(D) Both conclusions I and II follow.

Q96 यदि TIME = 209135, तो CLOCK = ?

- (A) 31215314
(B) 31215511
(C) 31215311
(D) 31915311

Q97 यदि शीना, टीना से दक्षिण-पश्चिम की ओर 40 मीटर की दूरी पर है, और रीना, टीना से दक्षिण-पूर्व की ओर 40 मीटर की दूरी पर है, फिर रीना, टीना के सापेक्ष किस दिशा में है?

- (A) उत्तर-पूर्व
(B) पूर्व
(C) पश्चिम
(D) दक्षिण



Q98 B, A के पश्चिम में 2 किलोमीटर की दूरी पर है। C, B के उत्तर में 1 किलोमीटर और D के पूर्व में 2 किलोमीटर की दूरी पर है। E, D के दक्षिण में 4 किलोमीटर और F के पश्चिम में 5 किलोमीटर की दूरी पर है। A के सापेक्ष F किस दिशा में है?

- (A) उत्तर-पूर्व
(B) पूर्व
(C) दक्षिण-पूर्व
(D) दक्षिण

Q99 दिए गए कथनों पर विचार करें और, सामान्यतः ज्ञात तथ्यों को नजरअंदाज करते हुए, यह तय करें कि निम्न में से कौन-सा निष्कर्ष दो दिए गए कथनों का तर्कसंगत रूप से पालन करता है।

कथन :

- कुछ मुर्गियां बतख हैं।
सभी बतख कबूतर हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ मुर्गियां कबूतर हैं।
II. कुछ कबूतर बतख हैं।
(A) केवल निष्कर्ष I पालन करता है।
(B) केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
(C) ना तो निष्कर्ष I और ना ही निष्कर्ष II पालन करता है।
(D) निष्कर्ष I और निष्कर्ष II दोनों ही पालन करता है।

Q100 Consider the given statement and the following assumptions to be true and decide which of the assumptions is/are implicit in the statement.

Statement:

Save water, save the earth.

Assumptions:

- I. Earth saves us from danger.
- II. Water is colourless.

- (A) Only assumption I is implicit.
(B) Only assumption II is implicit.
(C) Neither assumption I nor II is implicit.
(D) Both assumptions I and II are implicit.

Q101 Consider the given statement and the following assumptions to be true and decide which of the assumptions is/are implicit in the statement.

Statement:

Group discussion is good to develop communication skills.

Assumptions:

- I. Teachers must arrange for group discussion in the class.
- II. Each child should be given chance to speak in a group discussion.

- (A) Only assumption I is implicit.
(B) Only assumption II is implicit.
(C) Neither assumption I nor II is implicit.
(D) Both assumptions I and II are implicit.

Q102 Which of the following is NOT a prime number?

- (A) 1001
(B) 1301
(C) 1601
(D) 1901

Q103 Select the most appropriate option to solve the equation.

$$90 \div 6 \times (24 - 8 + 4) \div 3 =$$

- (A) 18
(B) 20
(C) $11\frac{1}{4}$
(D) 16

Q100 दिए गए कथन और निम्नलिखित धारणाओं को सही समझें और निर्णय लें कि कथन में कौन सी धारणा/धारणाएं अंतर्निहित है/हैं।

कथन:

पानी बचाओ, पृथ्वी को बचाओ

धारणाएं:

- I. पृथ्वी हमें खतरों से बचाती है।
- II. पानी रंगहीन है।

- (A) केवल धारणा I अंतर्निहित है।
(B) केवल धारणा II अंतर्निहित है।
(C) ना तो धारणा I ना ही धारणा II अंतर्निहित है।
(D) धारणा I और धारणा II दोनों अंतर्निहित है।

Q101 दिए गए कथन और निम्नलिखित धारणाओं को सही समझें और निर्णय लें कि कथन में कौन सी धारणा/धारणाएं अंतर्निहित है/हैं।

कथन:

संसार कौशल विकसित करने के लिए समूह चर्चा अच्छा है

मान्यताएं:

- I. शिक्षक कक्षा में समूह चर्चा के लिए व्यवस्था करनी होगी।
- II. प्रत्येक बच्चे को समूह चर्चा में बोलने का मौका दिया जाना चाहिए।

- (A) केवल धारणा I अंतर्निहित है।
(B) केवल धारणा II अंतर्निहित है।
(C) ना तो धारणा I ना ही धारणा II अंतर्निहित है।
(D) धारणा I और धारणा II दोनों अंतर्निहित है।

Q102 निम्न में से कौन सी अभाज्य संख्या नहीं है?

- (A) 1001
(B) 1301
(C) 1601
(D) 1901

Q103 समीकरण को हल करने के लिए सबसे उपयुक्त विकल्प को चुनें।

$$90 \div 6 \times (24 - 8 + 4) \div 3 =$$

- (A) 18
(B) 20
(C) $11\frac{1}{4}$
(D) 16

धारणाओं का
में कौन सी
है।

है।

है।

है।

II अंतर्निहित

अंतर्निहित है।

धारणाओं को
में कौन सी
है।

लिए समूह घर्षा

के लिए व्यवस्था

में बोलने का

है।

है।

II अंतर्निहित

अंतर्निहित है।

क्या नहीं है?

ए सबसे उपयुक्त

Q104 Select the most appropriate option to solve the equation.

$$15.5 \times 1.2 =$$

- (A) 18.06
(B) 18.6
(C) 1.86
(D) 186.0

Q105 Select the most appropriate option to solve the equation.

$$\frac{11}{8} \times \frac{56}{33} =$$

- (A) $3\frac{1}{7}$
(B) $7\frac{1}{3}$
(C) $3\frac{1}{2}$
(D) $2\frac{1}{3}$

Q106 The HCF of 52, 78 and 156 is _____.

- (A) 13
(B) 39
(C) 26
(D) 2

Q107 The LCM of 52, 78 and 156 is _____.

- (A) 156
(B) 312
(C) 234
(D) 468

Q108 The monthly savings-expenditure ratio of Mrs Singh's family was 3 : 8. In a month in which the family's income was ₹ 27,500, the savings would have been ₹ _____.

- (A) 7,975
(B) 7,500
(C) 10,312.50

Q104 समीकरण को हल करने के लिए सबसे उपयुक्त विकल्प को चुनें।

$$15.5 \times 1.2 =$$

- (A) 18.06
(B) 18.6
(C) 1.86
(D) 186.0

Q105 समीकरण को हल करने के लिए सबसे उपयुक्त विकल्प को चुनें।

$$\frac{11}{8} \times \frac{56}{33} =$$

- (A) $3\frac{1}{7}$
(B) $7\frac{1}{3}$
(C) $3\frac{1}{2}$
(D) $2\frac{1}{3}$

Q106 52, 78 और 156 का महत्तम समापवर्तक (एचसीएफ) होगा _____।

- (A) 13
(B) 39
(C) 26
(D) 2

Q107 52, 78 और 156 का लघुत्तम समापवर्तक (एलसीएम) होगा _____।

- (A) 156
(B) 312
(C) 234
(D) 468

Q108 श्रीमती सिंह के परिवार का मासिक बचत-व्यय अनुपात 3 : 8 था। जिस महीने में परिवार की आय ₹ 27,500 थी, उस महीने में बचत होगी?

- (A) ₹ 7,975
(B) ₹ 7,500
(C) ₹ 10,312.50
(D) ₹ 9,600

Q109 The difference between a 13% loss and 11% profit while selling a toy was ₹ 108. What should be the selling price of the toy if the profit earned was 12%?

- (A) ₹ 440
- (B) ₹ 480
- (C) ₹ 504
- (D) ₹ 514

Q110 If 45% of a number is 135. The number is _____

- (A) 243
- (B) 275
- (C) 280
- (D) 300

Q111 A set of cups, when sold for ₹ 720, led to a loss of 20%. At what price should the set have been sold to make a profit of 5%?

- (A) ₹ 975
- (B) ₹ 950
- (C) ₹ 945
- (D) ₹ 935

Q112 A pair of trousers with a marked price of ₹750 was sold at ₹ 660 during a sale. What was the percentage of discount that was offered?

- (A) 12
- (B) 12.5
- (C) 11.5
- (D) 14

Q113 What would be the interest payable on a deposit of ₹ 1,500 invested for four years at 8% simple interest per annum?

- (A) ₹ 500
- (B) ₹ 480
- (C) ₹ 520
- (D) ₹ 475

Q109 किसी खिलौने को 13% हानि और 11% लाभ पर विक्रय का अंतर ₹ 108 है। यदि प्राप्त लाभ 12% हो तो खिलौने का विक्रय मूल्य क्या है?

- (A) ₹ 440
- (B) ₹ 480
- (C) ₹ 504
- (D) ₹ 514

Q110 किसी संख्या का 45% अंश 135 है। यह संख्या क्या है?

- (A) 243
- (B) 275
- (C) 280
- (D) 300

Q111 कप का एक सेट जब ₹ 720 की कीमत पर बेचा गया, तो 20% का नुकसान हुआ। 5% का लाभ लेने के लिए सेट को किस कीमत पर बेचा जाना चाहिए?

- (A) ₹ 975
- (B) ₹ 950
- (C) ₹ 945
- (D) ₹ 935

Q112 ₹ 750 की अंकित कीमत वाली पतलून छूट के दौरान ₹ 660 पर बेची गई थी। इसमें कितने प्रतिशत छूट दी गई?

- (A) 12
- (B) 12.5
- (C) 11.5
- (D) 14

Q113 8% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर ₹ 1,500 का 4 साल का ब्याज होगा?

- (A) ₹ 500
- (B) ₹ 480
- (C) ₹ 520
- (D) ₹ 475

Q114 Con
dec
foll
Stat
All
Blu
Cor
I.
II.
III.
(A)
(B)
(C)
(D)

Q115 Con
dec
folle
Stat
Vehi
All
Con
I.
II.
III.
(A)
(B)
(C)
(D)

Q116 Whic
impl
to be
Stat
"In o
must
empl
Assur
I. A
P
II. I
h
(A) C
(B) G
(C) E
(D) B

Q117 Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term.

65 : 8 :: 82 : ?

- (A) 7
- (B) 9
- (C) 8
- (D) 38

Q118 Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term.

Books : Knowledge :: Films : ?

- (A) Frustration
- (B) Entertainment
- (C) Havoc
- (D) Emancipation

Q119 In a boat race, Raman came ahead of Vaman by a 10-second margin; Naman came ahead of Gagan by 12 seconds; and Laddan came ahead of Madan by 18 seconds. Vaman finished just 1 second after Laddan, and Naman finished 2 seconds after Madan. Who among the given friends finished first in the race?

- (A) Laddan
- (B) Raman
- (C) Vaman
- (D) Madan

Q120 Six friends, Lata, Mala, Neelu, Olly, Parmeet and Qadira are sitting in a circle facing the centre. Each person is seated exactly opposite one friend. Qadira is sitting neither next to nor exactly opposite Mala or Parmeet. Parmeet is sitting exactly opposite Lata. Neelu is sitting to Parmeet's immediate right. Mala is sitting opposite Neelu. Olly is sitting to Parmeet's immediate left. Who is sitting opposite Olly?

- (A) Parmeet
- (B) Lata
- (C) Qadira
- (D) Either Mala or Neelu

Q117 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित हो जितने प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

65 : 8 :: 82 : ?

- (A) 7
- (B) 9
- (C) 8
- (D) 38

Q118 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित हो जितने प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

किताब : ज्ञान :: फिल्म : ?

- (A) निराशा
- (B) मनोरंजन
- (C) तबाही
- (D) मुक्ति

Q119 एक नौका दौड़ में, रामन, वामन से 10 सेकंड पहले; नमन, गगन से 12 सेकंड पहले और लदन, मदन से 18 सेकंड पहले आता है। वामन, लदन से केवल 1 सेकंड बाद और नमन, मदन से 2 सेकंड बाद दौड़ पूरी करता है। दिए गए मित्रों में से कौन दौड़ में प्रथम आता है?

- (A) लदन
- (B) रामन
- (C) वामन
- (D) मदन

Q120 छह मित्र लता, माला, नीलू, ओली, परमीत और कादिरा एक वृत्त में केंद्र की ओर मुंह किए बैठे हैं। प्रत्येक व्यक्ति किसी एक मित्र के बिल्कुल सामने बैठा है। कादिरा, माला या परमीत के न तो बगल में और न ही बिल्कुल सामने बैठी है। परमीत, लता के बिल्कुल सामने बैठा है। नीलू, परमीत के तुरंत दाएं बैठी है। माला, नीलू के सामने बैठी है। ओली, परमीत के तुरंत बाएं बैठा है। ओली के सामने कौन बैठा है?

- (A) परमीत
- (B) लता
- (C) कादिरा
- (D) या तो माला या नीलू

एक जो तीसरा पद से उसी प्रकार दूसरा पद पहले

term in the same way as the second term is related to the first term.

Oral : Speak :: Aural : ?

- (A) Read
- (B) Write
- (C) Sing
- (D) Listen

एक जो तीसरे पद से उसी प्रकार दूसरा पद पहले

Q122 In a three-legged race, Sita-Gita came ahead of Anil-Sunil; Anju-Manju came ahead of Sona-Mona; and Luv-Kush came ahead of Sita-Gita. If Anil-Sunil were ahead of Anju-Manju, who won the three-legged race?

- (A) Luv-Kush
- (B) Sona-Mona
- (C) Anil-Sunil
- (D) Sita-Gita

एक जो तीसरे पद से उसी प्रकार दूसरा पद पहले

Q123 Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term.

England : London :: Bangladesh : ?

- (A) Kolkata
- (B) Alipore
- (C) Dhaka
- (D) Salimganj

एक जो तीसरे पद से उसी प्रकार दूसरा पद पहले

Q124 If 'MINISTER' can be coded as 'RETSINIM', then how would you code 'PRESIDENT'?

- (A) SIPRETND
- (B) TNEDISERP
- (C) PREDENTSI
- (D) TNEDIPRES

Q125 In a certain code, BAD is coded as 16-1-4. How will CAGE be coded?

- (A) 9-1-49-25
- (B) 25-49-1-9
- (C) 16-1-4-9
- (D) 25-1-9-49

एक जो तीसरा पद से उसी प्रकार दूसरा पद पहले

Oral : Speak :: Aural : ?

- (A) पढ़ना
- (B) लिखना
- (C) गाना
- (D) सुनना

Q122 एक त्रिपद दौड़ में, सीता-गीता अनिल-सुनील से पहले; अंजू-मंजू सोना-मोना से पहले और लव-कुश सीता-गीता से पहले आते हैं। यदि अनिल-सुनील अंजू-मंजू से आगे हों तो त्रिपद दौड़ का विजेता कौन है?

- (A) लव-कुश
- (B) सोना-मोना
- (C) अनिल-सुनील
- (D) सीता-गीता

Q123 उस विकल्प का ध्यान करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित हो जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

इंग्लैण्ड : लंदन :: बांग्लादेश : ?

- (A) कोलकाता
- (B) अलिपुर
- (C) ढाका
- (D) सलीमगंज

Q124 यदि किसी कूट भाषा में, 'MINISTER' को 'RETSINIM' लिखा जाता है तो आप 'PRESIDENT' को क्या लिखेंगे?

- (A) SIPRETND
- (B) TNEDISERP
- (C) PREDENTSI
- (D) TNEDIPRES

Q125 एक निश्चित कूट भाषा में BAD को 16-1-4 कोड किया जाता है। CAGE का कोड क्या होगा?

- (A) 9-1-49-25
- (B) 25-49-1-9
- (C) 16-1-4-9
- (D) 25-1-9-49

Q126 In a certain code language, THANKS is coded as SKNTHA. How will REGRET be coded?

- (A) REGTER
- (B) GERRET
- (C) TERREG
- (D) TRREEG

Q127 Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term.

16 : 264 :: 22 ?

- (A) 220
- (B) 440
- (C) 284
- (D) 495

Q128 P is the sister of Q, R is the father of P and S is the mother of R. How is S related to Q?

- (A) Grandfather
- (B) Granddaughter
- (C) Grandmother
- (D) Mother

Q129 Durga is Bhanu Pratap's wife. Durga's son, Vijay has two sisters, Shalini and Malini. Shalini's husband Murugendran has a son, Shivam. How is Shivam related to Bhanu Pratap?

- (A) Son-in-law
- (B) Son
- (C) Grandson
- (D) Nephew

Q130 Manish is Garima's husband. Puresh's wife, Nalini has a brother, Jignesh and a sister, Garima. How is Jignesh related to Manish?

- (A) Father-in-law
- (B) Brother
- (C) Son-in-law

Q126 एक निश्चित कोड भाषा में THANKS को SKNTHA कोड किया जाता है। REGRET का कोड क्या होगा?

- (A) REGTER
- (B) GERRET
- (C) TERREG
- (D) TRREEG

Q127 16 : 264 :: 22 ?

16 : 264 :: 22 ?

- (A) 220
- (B) 440
- (C) 284
- (D) 495

Q128 P, Q की बहन है; R, P का पिता है और S, R की माँ है। S, Q से किस प्रकार संबंधित है?

- (A) दादा
- (B) पोती
- (C) दादी
- (D) माँ

Q129 Durga, Bhanu Pratap की पत्नी है। Durga के बेटे, Vijay की दो बहनें, Shalini और Malini हैं। Shalini के पति Murugendran का एक बेटा, Shivam है। Shivam Bhanu Pratap से किस प्रकार संबंधित है?

- (A) दामाद
- (B) पुत्र
- (C) नाती
- (D) भतीजा

Q130 Manish, Garima का पति है। Puresh की पत्नी, Nalini का एक भाई, Jignesh और एक बहन, Garima है। Jignesh, Manish से किस प्रकार संबंधित है?

- (A) ससुर
- (B) भाई
- (C) दामाद
- (D) बहनोई

THANKS को
REGRET का

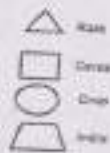
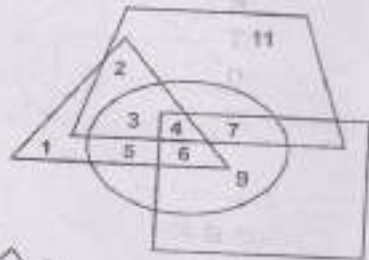
दूसरे पद से उसी
दूसरा पद पहले

और S, R की
व्यक्ति है?

का से बेटे, विजय
लिनी है। शालिनी
शिवन है। शिवन
बिना है?

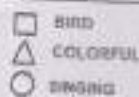
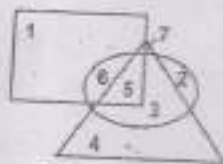
की पत्नी, नलिनी
बहन, गरिमा है।
संबंधित है?

Q131 In the following Venn diagram, which number best represents Indian crop which is a cereal but not rare?



- (A) 5 (B) 4
(C) 7 (D) 3

Q132 Which of the following numbers in the Venn diagram shows the colorful singing bird?



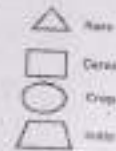
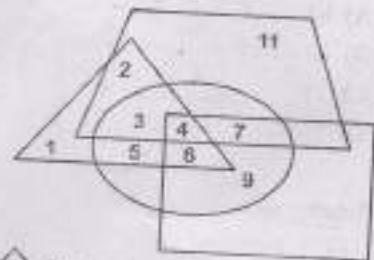
- (A) 5 (B) 6
(C) 7 (D) 2

Q133 Which of the following options best suits the following Venn diagram?



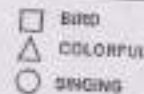
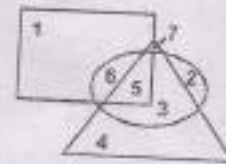
- (A) Metal, sodium, fluorine
(B) Thyroid gland, pituitary gland, endocrine gland
(C) Grandfather, father, son
(D) India, Uttar Pradesh, Lucknow

Q131 निम्नलिखित वेन आरेख में, कौन सी संख्या उस भारतीय फसल को बेहतर दर्शाती है जो अनाज है लेकिन दुर्लभ नहीं है।



- (A) 5 (B) 4
(C) 7 (D) 3

Q132 वेन आरेख में निम्न में से कौन सी संख्या गाने वाली रंगीन चिड़िया को दर्शाती है?



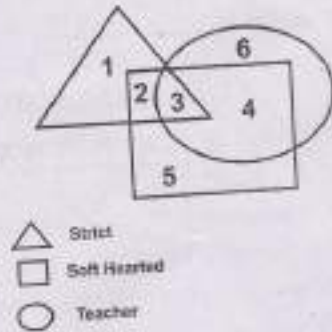
- (A) 5 (B) 6
(C) 7 (D) 2

Q133 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प निम्नांकित वेन आरेख के लिए सर्वाधिक उपयुक्त है?



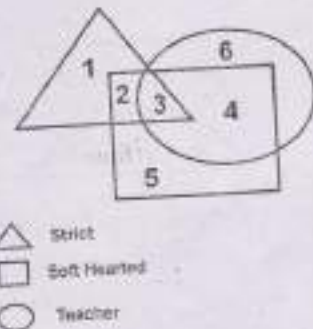
- (A) धातु, सोडियम, फ्लुओरीन
(B) थायराइड ग्रंथि, पीयूष ग्रंथि, अंतःस्रावी ग्रंथि
(C) दादा, पिता, पुत्र
(D) भारत, उत्तर प्रदेश, लखनऊ

Q134 Which of the following numbers in the Venn diagram represents the soft-hearted teacher?



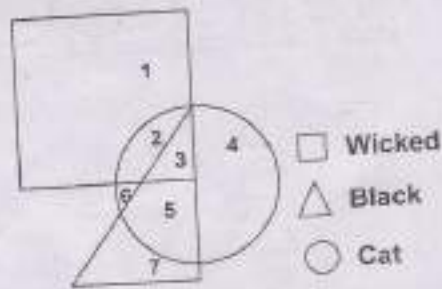
- (A) 2 (B) 4
(C) 5 (D) 3

Q134 वेन आरेख में निम्न में से कौन सी संख्या नरम दिल वाले अध्यापक को दर्शाती है?



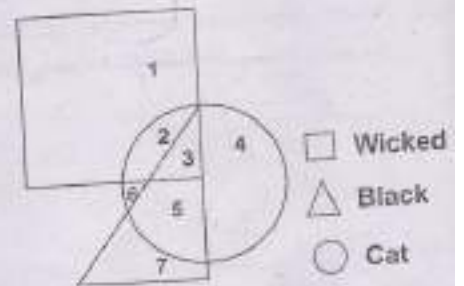
- (A) 2 (B) 4
(C) 5 (D) 3

Q135 Which of the following numbers in the Venn diagram shows the wicked black cat?



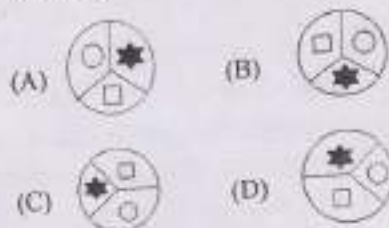
- (A) 1
(B) 2
(C) 3
(D) 4

Q135 वेन आरेख में निम्न में से कौन सी संख्या शरारती काली बिल्ली को दर्शाती है?

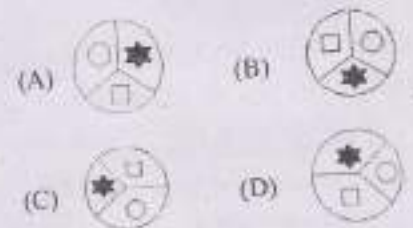


- (A) 1
(B) 2
(C) 3
(D) 4

Q136 Find the odd figure from among the following:



Q136 निम्नांकित आकृतियों में से असंगत की पहचान करें



संख्या दयालु

Q137 Which word does NOT belong with the others?

- (A) Graph
- (B) Bar graph
- (C) Histogram
- (D) Monograph

Q137 कौन सा शब्द अन्य शब्दों से भिन्न है?

- (A) ग्राफ
- (B) बार ग्राफ
- (C) हिस्टोग्राम
- (D) मोनोग्राफ

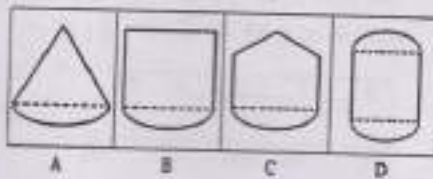
Q138 Identify the odd one out from these alphabets:

- (A) A
- (B) F
- (C) E
- (D) Z

Q138 निम्नलिखित अक्षरों में से असंगत की पहचान करें:

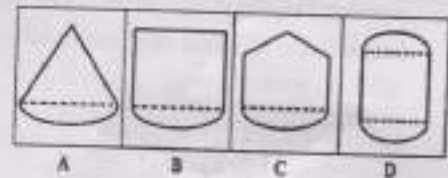
- (A) A
- (B) F
- (C) E
- (D) Z

Q139 Identify the odd one out from these four figures.



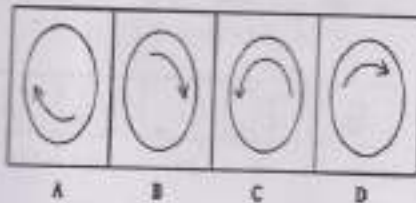
- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D

Q139 दी गई चार आकृतियों में से असंगत की पहचान करें।



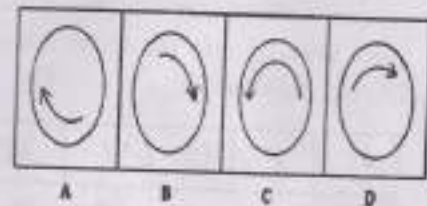
- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D

Q140 Identify the odd one out from these four figures.



- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D

Q140 दी गई चार आकृतियों में से असंगत की पहचान करें।



- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D

संख्या शरारती

Wicked

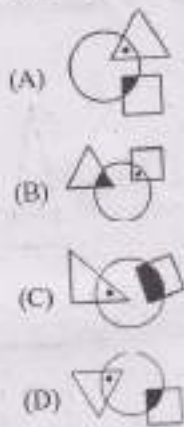
Black

Cat

पत्त की पहचान



Q141 Find the odd figure from among the following:



Q142 Out of the five letters marked (a), (b), (c), (d) and (e), four are similar in a certain manner. However, one letter is not like the other four. Choose the letter which is different from the rest.

B	Y	F	Z	A
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)

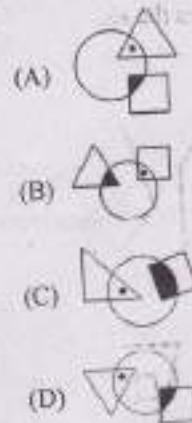
- (A) b
(B) a
(C) c
(D) e

Q143 Out of the five letters marked (a), (b), (c), (d) and (e), four are similar in a certain manner. However, one letter is not like the other four. Choose the letter which is different from the rest.

S	T	U	V	W
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)

- (A) c
(B) d
(C) e
(D) a

Q141 Find the odd figure from among the following:



Q142 (a), (b), (c), (d) और (e) से अंकित पाँच अक्षरों में से चार किसी भीति एक समान हैं। हालाँकि, एक अक्षर अन्य चार जैसा नहीं है। उस अक्षर को चुनें जो अन्य अक्षरों से भिन्न है।

B	Y	F	Z	A
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)

- (A) b
(B) a
(C) c
(D) e

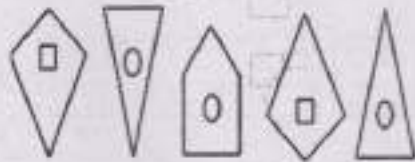
Q143 (a), (b), (c), (d) और (e) से अंकित पाँच अक्षरों में से चार किसी भीति एक समान हैं। हालाँकि, एक अक्षर चार जैसा नहीं है। उस अक्षर को चुनें जो अन्य अक्षरों से भिन्न है।

S	T	U	V	W
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)

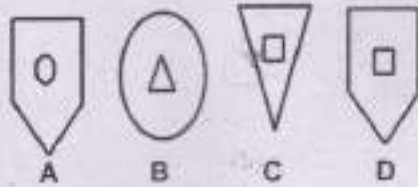
- (A) c
(B) d
(C) e
(D) a

sequence. Select the choice from the answer figures that continues the sequence.

Problem Figure:



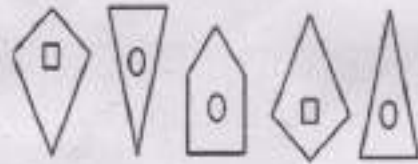
Answer Figure:



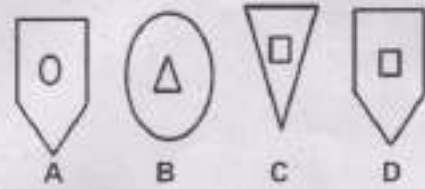
- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D

आकृतियों में से उस आकृति का चयन करें जो इस क्रम को जारी रखेगी।

प्रश्न आकृति :



उत्तर चित्र:



- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D

Q145 Select the correct image that will appear in place of question mark:



- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

Q145 प्रश्नचिह्न की जगह सही आकृति की पहचान करें:



- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

पौंच अक्षरो
। हालाँकि,
त अक्षर को

पौंच अक्षरो
है। हालाँकि,
अक्षर को चुनें

W

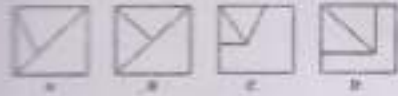
(e)

Complete 'X'.

Figure X:



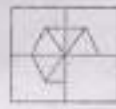
Answer figure:



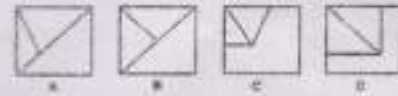
- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D

करेगी।

आकृति X:



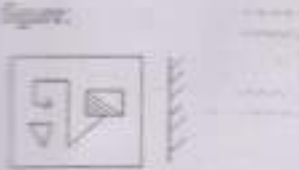
उत्तर आकृति :



- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D

करें:

Q148 Find the correct mirror image of the given figure:



- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

Q149 दी गई आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब ज्ञात करें।



- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

Q150 Select the correct image that will appear in place of question mark:



- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

Q150 प्रश्नचिह्न की जगह सही आकृति की पहचान करें।



- (A)
- (B)
- (C)
- (D)